19. Japan Patent Office (JP) 12. Japan Laid-open Patent Gazette (A) 11. Patent Application Laid-open No. 1995-129113

43 Patent Laid-open Date: May 10, 1995 (Heissi 7)

		43. Patent Laid-op	en Date: May 19, 1995 (Heisei 7)			
51. Int. Cl.6	ID Code	Internal reference number				
G 09 G 3/18						
G 02 F 1/133	535					
G 09 G 3/20	575	K 9378-5G				
5/10		Z 9471-5G				
			Number			
		Examination: Not Requested	of claims: 5 OL (Total 6 pages)			
21. Application No.		5-271508				
22. Date of Filing		October 29, 1993 (Heisei 5)				
71. Applicant		0000005049				
		Sharp Corporation				
		22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka-fu				
72. Inventor		Kazumi Nomiya				
		Sharp Corporation				
		22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka-fu				
74. Agent		Masaru <sup>1</sup> Umeda				
(a.) (m) ( 0.1 )		1. I. J. d. a Post Post Dela Indian				

(54) [Title of the Invention] Display device that adjusts display luminance

### (57) [Abstract]

[Object] To provide an adjustment means that adjusts and maintains the luminance on the display screen of a display device at a constant level.

[Constitution] A display device that adjusts display luminance, provided with a display screen 1 on which images are displayed, a white pixel counter 4 that computes the overall luminance of the display screen 1 based on the number of white pixels displayed in the image displayed on the display screen 1, and with a light-adjusting circuit 6 that adjusts and maintains the luminance on the display screen 1 at a constant level in response to the white pixel counter 4.

#### [Claima]

[Claim 1] A display device that adjusts display luminance, provided with:

a display screen on which images are displayed,

a computation means that computes the overall luminance of said display screen based on the number of pixels displayed as white in the image displayed on said display screen, and with

an adjusting means that adjusts and maintains the luminance on said display screen at a constant level in response to said computation means.

[Claim 2] The display device that adjusts display luminance described in Claim 1, wherein said display screen is comprised of a liquid crystal display device.

[Claim 3] A display device that adjusts display luminance, provided with:

a display screen on which images are displayed,

<sup>1 1</sup>LC Note - Alternative reading of this name is "Katsu."

a detection means that detects both the brightness of the area surrounding said display screen and the display luminance on said display screen, and with

an adjusting means that adjusts the display luminance and contrast on said display screen to the optimum levels in response to said detection means.

[Claim 4] The display device that adjusts display luminance described in Claim 3, wherein said display screen is comprised of a liquid crystal display device, and a means is provided that reduces the transmittance of said liquid crystal display device by reducing the drive voltage for said liquid crystal display device when the display luminance of the area displayed in white on said display screen is lower than a predetermined threshold value.

[Claim 5] The display device that adjusts display luminance described in Claim 3, wherein said display screen is comprised of a liquid crystal display device, and a means is provided that increases the transmittance of said liquid crystal display device by increasing the drive voltage for said liquid crystal display device when the display luminance of the area displayed in black on said display screen is higher than a predetermined threshold value.

### [Detailed Explanation of the Invention]

[Industrial Field of Application] The present invention relates to display devices that constitute light sources on their own or are provided with an illuminating source, such as CRTs, EL displays, and liquid crystal display devices (LCD) with a backlight.

### [0002]

Related Art] Means of automatically adjusting the display luminance have been know, including those that use a light sensor to detect the ambient brightness or display luminance and adjust the light volume based on the information obtained

[0003] Japanese Patent Application No. S63-94228 describes a means that detects the ambient brightness and adjusts the luminance accordingly, FIG. 6 is a conceptual diagram for this means. The display luminance is increased when the area surrounding the display device is brighter than the standard usage environment, and is decreased when the surrounding area is darker.

[0004] The invention described in Japanese Patent Application No. H3-296717 detects the luminance of the display surface and feeds this information back to a luminance-controlling circuit. FIG. 7 is a conceptual diagram for this method. Although the primary object of this invention is the automatic contrast adjustment of an LCD, it is implied that the invention can also be applied to automatic adjustment of backlight luminance.

### [0005]

Problems that the Invention is to Solve] The nominal display luminance also depends on the display content. Specifically, if the display content contains a large white area (the light-emitting area, or the area where the illuminating light is transmitted in the case of an LCD with a backlight, the luminance of the overall display screen increases. Conversely, if the amount of white area is small, the luminance of the overall display screen decreases. Since the aforementioned luminance adjustment technologies have not taken this issue into consideration, their adjusted luminance levels do not necessarily match the value that is considered appropriate.

[0006] The present invention has been conceived in light of this situation, and its object is to maintain the display luminance at a constant level even when the display content varies, by detecting the size of the white area inside the displayed pattern and feeding this information back to a luminance-adjusting circuit. Thus, the present invention can provide the optimum display luminance.

### [0007]

[Means of Solving the Problems] The invention described in Claim 1 is a display device that adjusts display luminance, provided with: a display screen on which images are displayed, a computation means that computes the overall luminance of said display screen based on the number of pixels displayed as white in the image displayed on

said display screen, and with an adjusting means that adjusts and maintains the luminance on said display screen at a constant level in response to said computation means.

[0008] The invention described in Claim 3 is a display device that adjusts display luminance, provided with: a display screen on which images are displayed, a detection means that detects both the brightness of the area surrounding said display screen and the display luminance on said display screen, and with an adjusting means that adjusts the display luminance and contrast on said display screen to the optimum levels in response to said detection means.

### [0009]

Operation of the Invention] The present invention is provided with a means that computes the brightness of the overall screen based on the number of pixels displayed in white inside the displayed image, and which adjusts and maintains the display brightness at a constant level based on the computed information. In addition to said means, the present invention is also provided with a means that detects the ambient brightness and the luminance of the display screen by means of light sensors, and sets the display luminance and contrast to the optimum values based on the detected information.

#### [0010]

[Embodiments] The present invention is explained in detail below based on the embodiments illustrated in the drawings. Note that the present invention is not in any way restricted by these embodiments.

[0011] When the present invention is implemented and the display luminance is kept at a constant level, the nominal brightness of the screen increases in proportion to the size (the number of white pixels) of the white area (the lightentiting area, or the area where the illuminating light is transmitted in the case of an LCD with a backlight). The graph in FIG. 1 shows the relationship between the number of white pixels and the screen brightness. Note that the horizontal axis in FIG. 1 shows the ratio (9% to 10%) between the total number of pixels and the number of white pixels. In order to prevent such display content from causing fluctuations in the display brightness, a means of compensating the luminance based on the number of white pixels is provided. FIG. 2 shows an example of this luminance compensation characteristic. The luminance is compensated in inverse proportion to the number of white pixels, keeping the brightness of the display constant regardless of the number of white pixels, keeping the brightness of the display constant regardless of the number of white pixels, as shown in FIG. 3. Note that when the displayed image has an extremely small white area and is almost completely black (area A in FIG. 2 and FIG. 3.) luminance compensation is not carried out. This is because increasing the luminance too much would cause the white area to become too bright or the black area to become bright, making the image more difficult to see. Likewise, when the displayed image has an extremely large white area and is almost completely white (area C in FIG. 2 and FIG. 3), luminance compensation is not carried out since reducing the luminance too much would cause the white area to become too bright very reducing the contrast and making the image more difficult to see.

### [0012] First embodiment

In this embodiment, the present invention is implemented in an LCD with a backlight, FIG. 4 shows the first embodiment of the present invention. The display process in this embodiment is described below. Numerals 1 and 2 indicate an LCD and a backlight light source, respectively.

[0013] An LCD driver 7 turns each pixel of the LCD 1 ON or OFF based on the picture data stored in the VRAM 3, displaying an image on the LCD. The LCD driver 7 also adjusts the display contrast by controlling the drive voltage for the LCD 1, but the adjustment value is manually set by the user (a manual adjustment means such as a rotating knob is provided).

[0014] The process of turning ON/OFF and adjusting the light volume of the backlight is described below.

[0015] A light-adjusting circuit 6 can vary the luminance of the backlight light source 2 by varying the power supply voltage of the backlight light source 2 or the driving duty ratio. This luminance setting is performed manually by the user (a manual adjustment means such as a rotating knob is provided).

[0016] On the other hand, the actual luminance setting is compensated depending on the display content. This compensation value is provided to the light-adjusting circuit 6 by a white pixel counter 4 and a compensation-value seneration locic 5. The white bixel counter 4 to counts the total number of pixels displayed as white over the entire

screen, using the image data supplied from the VRAM 3, and the compensation-value generation logic 5 generates a compensation value based on the white pixel count (by referencing the White pixel - Luminance compensation value characteristic table shown in F1G. 2) and outputs a luminance compensation signal to the light-adjusting circuit 6. Note that the white pixel counter 4 receives synchronization signals from the LCD driver 7 so that it can reset and update the counter value for each frame in the display image.

#### [0017] Second embodiment

FIG. 5 is a block diagram of the second embodiment. In this embodiment, the present invention is combined with the conventional luminance/contrast control method that is based on the ambient light and display luminance, so that luminance/contrast control can be carried out in a completely automated manner. The display process in this embodiment is described below.

[0018] An LCD driver 7 turns each pixel of the LCD 1 ON or OFF based on the picture data stored in the VRAM 3, displaying an image on the LCD. The LCD driver 7 also adjusts the display contrast by controlling the drive voltage for the LCD 1. The adjustment value is set based on the display luminance detected by a first light sensor 9. The part of the LCD that faces the sensor is not used for display, but is switched between white and black display at a constant cycle. The white and black display luminance information detected by the light sensor 9 is divided by a multiplexer 10, and is relayed to a contrast-controlling logic 11. Based on the luminance information, the contrast-controlling logic 11 outputs a contrast control signal to the LCD driver 7. Control is carried out based on the policy described below.

- [0019] (1) When the luminance of the white display is lower than the predetermined threshold value, the drive voltage is reduced to increase the transmittance of the LCD.
- (2) When the luminance of the black display is higher than the predetermined threshold value, the drive voltage is raised to lower the transmittance of the LCD.
- (3) In all other cases, the drive voltage is not changed.

[0020] Since the contrast is controlled by the contrast-controlling logic 11, no manual adjustment means is provided for the user. The process of turning ON/OFF and adjusting the light volume of the backlight is described below.

[0021] The light-adjusting circuit 6 can vary the luminance of the backlight light source 2 by varying the power supply voltage of the backlight light source 2 or the driving duty ratio, and controls the backlight luminance so as to maintain the LCD's white display luminance (the value detected by the first light sensor 9, divided by the multiplexer 10) at a constant level.

[0022] Additionally, a light sensor 8 detects the brightness of the surrounding environment, and the luminance of the backlight is adjusted in proportion to the brightness of the surrounding environment. That is, the display is made brighter when the surrounding environment is dark.

[0023] On the other hand, the actual luminance setting is compensated depending on the display content. This compensation value is provided to the light-adjusting circuit 6 by a white pixel counter 4 and a compensation-value generation logic 5. The white pixel counter 4 counts the total number of pixels displayed as white over the entire screen, from the image data supplied from the VRAM 3, and the compensation-value generation logic 5 generates a compensation value based on the white pixel count (by referencing the White pixel - Luminance compensation value characteristic table shown in FIG. 2) and outputs a luminance compensation signal to the light-adjusting circuit 6. Note that the white pixel counter 4 receives synchronization signals from the LCD driver 7 so that it can reset and update the counter value for each frame in the display image.

[0024] Since the display luminance is automatically adjusted by the aforementioned means, no manual adjustment means is provided for the user.

#### .....

Effects of the Invention] The present invention maintains the display luminance at a constant level even when the display content varies, by detecting the size of the white area inside the displayed pattern and feeding this information back to the luminance-adjusting circuit. Thus, the present invention can provide the optimum display luminance.

[Brief Explanation of Drawings]

[FIG. 1] A graph illustrating the relationship between the number of white pixels and the screen brightness in a display device of an embodiment of the present invention.

[FIG. 2] A graph showing the characteristics of luminance compensation performed by a display device of an embodiment of the present invention based on the number of white pixels.

[FIG. 3] A graph showing the brightness of the screen when the luminance is compensated by a display device of an embodiment of the present invention based on the number of white pixels.

[FIG. 4] A block diagram illustrating the configuration of a display device of the first embodiment of the present invention.

[FIG. 5] A block diagram illustrating the configuration of a display device of the second embodiment of the present invention.

[FIG. 6] A block diagram illustrating the configuration of a conventional display device.

[FIG. 7] A block diagram illustrating the configuration of a conventional display device.

### [Explanation of Symbols]

- 1: Liquid crystal display device
- 2: Backlight light source
- 3: VRAM
- 4: White pixel counter
- 5: Compensation-value generation logic
- 6: Light-adjusting circuit
- 7: LCD driver
- 8: Second light sensor
- 9: First light sensor
- 10: Multiplexer 11: Contrast-controlling logic

[FIG. 1]

Brightness of the overall screen

White pixel count / total pixel count

[FIG. 21

Luminance compensation coefficient

White pixel count / total pixel count

[FIG. 3]

Brightness of the overall screen after compensation

White pixel count / total pixel count

[FIG. 6]

(Ambient light) Light sensor

Backlight light source

Light-adjusting circuit

**IFIG. 71** 

Transmitted light

Light sensor

Backlight light source

Light-adjusting circuit

[FIG. 4]

2: Backlight light source

6: Light-adjusting circuit

Luminance adjustment

5: Compensation-value generation logic

Luminance compensation area

White pixel count

4: White pixel counter

Display pixel data Reset

Synchronization signal

7: LCD driver

Contrast adjustment

White pixel count

Video signal, drive voltage

Display image data

[FIG. 5]

(Ambient light) 8: Light sensor

6: Light-adjusting circuit Luminance control signal

5: Compensation-value generation logic

Luminance compensation area

4: White pixel counter

Display pixel data Reset

Display range

2: Backlight light source

For luminance detection (white and black are displayed alternately)

9: Light sensor

(Transmitted light)

Synchronization signal

7: LCD driver

Contrast control signal Display image data

Video signal, drive voltage

11: Contrast-controlling logic Contrast adjustment area

(White) 10: Multiplexer

(Black)

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

### 特開平7-129113

(43)公開日 平成7年(1995)5月19日

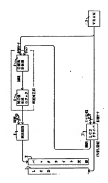
(51) Int.CI.4		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 9 G	3/18				
G02F	1/133	535			
		575			
G 0 9 G	3/20	K	9378-5G		
5	5/10	Z	9471-5G		
				審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21)出願番号		<b>特顧平5-271508</b>		(71)出頭人	
					シャープ株式会社
(22) 出版日		平成5年(1993)10)	129日	1	大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号
				(72)発明者	野宮 和美
					大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
				(74)代理人	弁理士 梅田 勝
				1	

### (54) 【発明の名称】 表示輝度を調整する表示装置

### (57)【要約】

【目的】 表示装置の表示画面が表示する明るさを一定 に維持調整する調整手段を備える。

【構成】 表示輝度を調整する表示装置であって、イメ ージを表示する表示画面1と、表示されるイメージの白 で表示される表示画面1の画素の数量に基づき表示画面 1の全体の明るさを算出する白画素計数器4と、この白 画素計数器4に応答し、表示画面1が表示する明るさを 一定に維持調整する調光回路6を備える。



【特許請求の範囲】

. .

1 【請求項1】 イメージを表示する表示画面と、

前記表示されるイメージの白で表示される、前記表示画 面の画素の数量に基づき前記表示画面全体の明るさを算 出する箕出手段と、

前記算出手段に応答し、前記表示画面が表示する明るさ を一定に維持調整する調整手段を備えることを特徴とす る表示経度を調整する表示装置。

【請求項2】 前記表示画面が液晶表示装置から構成さ れる請求項 1 記載の表示輝度を調整する表示装置。

【請求項3】 イメージを表示する表示画面と、 前記表示画面の周囲の明るさ及び前記表示画面の表示輝

度を検出する検出手段と、 前記検出手段に応答し、前記表示画面の表示輝度及びコ

ントラストを最適値に調整する調整手段を備えることを 特徴とする表示輝度を調整する表示装置。

【請求項4】 前記表示画面が液晶表示装置から構成さ れ、前記表示画面にて白により表示される部分の表示輝 度が所定の関値より低い場合は、前記液晶表示装置の駆 動電圧を下げ前記液晶表示装置の透過率を下げる手段を 20 備える請求項3記載の表示輝度を調整する表示装置。

【請求項5】 前記表示画面が液晶表示装置から構成さ れ、前記表示画面にて黒により表示される部分の表示輝 度が所定の関値より高い場合は、前記液晶表示装置の駆 動電圧を上げ前記液品表示装置の透過率を上げる手段を 備える請求項3記載の表示輝度を調整する表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はCRT、ELディスプレ 体が発光源である、又は照明光源を付随する表示装置に 関する。

[00002]

【従来の技術】表示輝度を自動調整する手段として、光 センサによって周囲の明るさや表示輝度を検出し、これ ちの情報をもとに調光する方法が知られている。

[0003]特開昭63-94228の発明は、周囲の 明るさを検出してこれに応じて輝度調整を行うものであ る。図6はその概念図である。周囲が標準的な使用環境 は表示緩度は低く調整される。

[0004]特開平3-296717の発明は、表示面 の輝度を検出して輝度制御回路にフィードバックする方 式である。図7はその概念図である。これは本来LCD のコントラスト自動調整を主な目的とした発明である が、バックライト輝度の自動調整にも応用可能であると とが示唆されている。

[00005]

[発明が解決しようとする課題] 見かけ上の表示輝度は 表示内容にも依存する。具体的には、表示内容に白い部 50 画素数に影響されず一定となる。但し、表示に白い部分

分(発光部分、バックライト付しCDでは照明光の透過 部分) が多いと、表示画面全体の輝度は高くなり、逆に 表示内容に白い部分が少ないと、表示画面全体の輝度は 低くなる。前述した従来の輝度調整技術はこの点が考慮 されていない為、調整された輝度は必ずしも適正と考え られる値と一致しない。

【0006】との発明はとのような事情を考慮してなさ れたもので、表示パターンの白部分の面積を検出して輝 度調整同路にフィードバックする事により、表示内容の 10 変化に対して表示輝度を一定に保つ事を目的としたもの である。本発明によって、最適の表示輝度を得ることが 可能となる。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明によ れば、イメージを表示する表示画面と、前記表示される イメージの白で表示される。前記表示画面の画素の数量 に基づき前記表示画面全体の明るさを算出する算出手段 と、前記算出手段に応答し、前記表示画面が表示する明 るさを一定に維持調整する調整手段を備えることを特徴 とする表示課度を調整する表示装置である。

【0008】請求項3記載の発明によれば、イメージを 表示する表示画面と、前記表示画面の周囲の明るさ及び 前記表示画面の表示輝度を検出する検出手段と、前記検 出手段に応答し、前記表示画面の表示輝度及びコントラ ストを最適値に調整する調整手段を備えることを特徴と する表示輝度を調整する表示装置である。

[00009]

【作用】との発明によれば、表示イメージの白で表示さ れる画素の数量より画面全体の明るさを算出し、とれを イ、バックライト付液晶表示装置 (LCD) 等、それ自 30 基に表示の明るさを一定に維持調整する手段を備えてい る。更に、前記手段に加え、周囲の明るさ及び表示面の 輝度を光センサーによって検出し、これらの情報に基づ き表示輝度及びコントラストを最適値に設定する手段を 備えている。

[0010]

【実施例】以下、図面に示す実施例に基づいてとの発明 を詳述する。尚、との発明はとれによって限定されるも のではない。

【0011】本発明の実現方法としては、表示輝度が一 より明るい場合は表示輝度は高く、逆に周囲が暗い場合 40 定に保たれている場合、画面の見かけ上の明るさは画面 上の白い部分(発光部分、バックライト付LCDでは照 明光の透過部分)の面積(白画素の数)に比例して高く なる。との、白画素の数と画面の明るさとの関係を図1 のグラフに示す。尚、図1に於いて横軸は全画素数に対 する白画素数の比(0%~100%)となっている。 と のような表示内容による表示の明るさの変動を抑制する ために、白面素の数量によって輝度を補正する手段を設 ける。輝度補正の特性の一例を図2に示す。輝度が白画 素数に反比例に補正され、表示の明るさが図3の様に白 が極端に少なく真黒に近い場合は輝度補正は行わない (図2. 図3の領域A)。 これは、輝度を上げ過ぎると 白い部分が眩しすぎたり、黒表示部分が明るくなる等に よりかえって見づらくなるからである。同様に、白い部 分が極端に多く真白に近い表示の場合(図2、図3の領 域C)も、輝度を下げ過ぎると白い表示部分が暗くなり コントラストが低下して見づらくなるため補正の対象外 としてある。

### 【0012】第1の実施例

本発明のバックライト付しCDにおける実施例を示す。 図4は本発明の第1の実施例である。本実施例で表示ブ ロセスは以下のようになっている。1はLCDで、2は バックライト光源である。

[0013] VRAM (3に記憶された画像データを基 にLCDドライバ7がLCD1の各画素のON/OFF を制御し、LCDFに画像を表示させる。LCDドライ パ7はまたLCD1の駆動電圧を制御し、表示コントラ ストを調整するが、調整値は使用者により手動操作で設 定される(ボリウム等の調整操作手動が設けられてい

【0014】バックライトの点灯・調光は以下のプロセ

スとなる。 【0015】調光回路6はバックライト光源2の電源電 F. 又は原動デューティを変化させることによりバック ライト光源2の輝度を変化させることができる。この輝 度の設定は使用者による手動操作による (ボリウム等の 調整操作手段が設けられている)。

【0016】一方、表示内容によっては実際の輝度設定 値は補正される。この補正値を調光回路6に与えるのが 素計数器4はVRAM3よりの画像データより全画面中 の白で表示される画素の総数を計数し、補正値生成ロジ ック5はこの白表示画素数をもとに補正値を生成(図2 の白画素数対輝度補正値の特性テーブルをもっており、 とれを参照する)、調光回路6に輝度補正信号を出力す る。尚、白画素計数器4は画面表示の1フレーム毎に計 数値をリセット、更新できる様、LCDドライバ7によ り同期信号を得ている。

### [0017] 第2の実施例

図5は本発明の第2の実施例のブロックである。 これ は 本発明に従来技術である周囲光や表示護度による課 度・コントラスト制御とを組み合わせて、表示輝度・コ ントラストを完全に自動制御できる様にした実施例であ A、本実施例で表示プロセスは以下のようになってい

[0018] VRAM (3に記憶された画像データを基 にLCDドライバ7がLCD1の各画素のON/OFF を制御し、LCD上に画像を表示させる。LCDドライ パ7はまたLCD1の駆動電圧を制御し、表示コントラ ストを調整する。調整値は第1の光センサ9で検出した 50 数量と画面の明るさの関係を示すグラフである。

表示輝度を基に設定される。LCDのセンサに面してい る部分は表示には使用されず、一定周期毎に白表示と黒 表示とに交互に切替えられる。光センサ9に検出された 白表示と里表示の輝度情報はマルチプレクサ10にて分 離さり、コントラスト制御ロジック11に伝達される。 コントラスト制御ロジック11はこれらの輝度情報を基 に、LCDドライバ7に対してコントラスト制御信号を 出力する。制御は以下の方針で行われる。

【0019】(1)白表示の輝度が所定の関値より低い 10 場合、駆動電圧を下げてLCDの透過率を上げる

- (2) 黒表示の輝度が所定の関値より高い場合、駆動電 圧を上げてLCDの透過率を下げる
- (3)上記以外の場合は、駆動電圧は変えない。

【0020】コントラストはコントラスト制御ロジック 11にて制御されるため、使用者による手動調整手段は 設けられていない。バックライトの点灯・調光は以下の プロセスとなる。

【0021】顕光同路6はバックライト光源2の電源電 圧、又は駆動デューティを変化させることによりバック 20 ライト光源2の輝度を変化させることができ、LCDの 白表示の輝度(第1の光センサ9で検出され、マルチブ レクサ10にて分離された値)が一定に保たれるように バックライト輝度を制御する。

[0022]又、周囲の明るさを第2の光センサ8で検 出し、周囲の明るさに比例してバックライトの輝度を修 正し、周囲が明るい場合は表示を明るく、周囲が暗い場 合は表示を暗くする.

[0023]一方、表示内容によっては実際の輝度設定 値は補正される。この補正値を調光回路6に与えるのが 白圃索計数器4及び補正値生成ロジック5である。白画 30 白圃索計数器4及び補正値生成ロジック5である。白画 素計数器4はVRAM3よりの画像データより全画面中 の白で表示される画素の総数を計数し、補正値生成ロジ ック5はこの白表示画素数をもとに補正値を生成(図2 の白面素数対輝度補正値の特性テーブルをもっており、 これを参照する)、調光回路6に輝度補正信号を出力す る。尚、白画素計数器4は画面表示の1フレーム毎に計 数値をリセット、更新できる様、LCDドライバ7によ り同期信号を得ている。

> [0024]表示輝度は上記の手段で自動的に測整され 40 るため、使用者による手動調整手段は設けられていな

### [0025]

Us.

【発明の効果】との発明によれば、表示バターンの白部 分の面積を検出して輝度調整回路フィードバックする事 により、表示内容の変化に対して表示輝度を一定に保た れる。本発明によって、最適の表示輝度を得ることが可 能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の表示装置における白画素の

5 【図2】本発明の一実施例の表示装置により白画素の数 様により譲度を補正する特性を示すグラフである。

【図3】本発明の一実施例の表示装置により白画素の数 量により輝度を補正した画面の明るさを示すグラフであ

る。 【図4】本発明の第1実施例の表示装置の構成を示すブロック図である。

[図5] 本発明の第2実施例の表示装置の構成を示すブロック図である。

【図6】従来の表示装置の構成を示すブロック図であ

。 【図7】従来の表示装置の構成を示すブロック図であ \*【符号の説明】 1 液晶表示装置

(4)

2 パックライト光源

3 VRAM

4 白画素計数器

4 日幽素計数器 5 補正値生成ロジック

6 調光回路

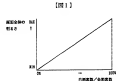
7 液晶表示装置ドライバ

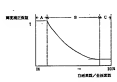
8 第2の光センサ 10 9 第1の光センサ

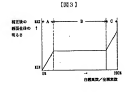
10 マルチプレクサ

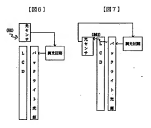
11 コントラスト制御ロジック

[図2]

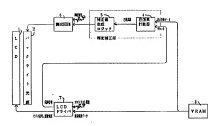








[図4]



[図5]

